### RÉPUBLIQUE FRANÇAISE.

### WINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

### DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

# (D1)

## BREVET D'INVENTION.

Gr. 4. - Cl. 8.

N° 811.957

Récipient de papier avec fermeture filetée.

Société: JAGENBERG-WERKE Akt.-Ges. résidant en Allemagne.

Demandé le 21 octobre 1936, à 13<sup>h</sup> 45<sup>m</sup>, à Paris. Délivré le 27 janvier 1937. — Publié le 27 avril 1937.

(Demande de brevet déposée en Allemagne le 23 octobre 1935. — Déclaration du déposant.)

L'invention concerne un récipient de papier avec fermeture filetée. La possibilité de fermer des récipients de papier, dont le bord supérieur est fileté, par une fermeture filetée 5 de papier ou de carton est déjà connue. La fermeture des récipients n'est cependant pas étanche la plupart du temps, même lorsque le couvercle fileté est en métal. Le manque d'étanchéité a pour cause la difficulté de confectionner un filet d'un ajutage parfait dans le récipient de papier et dans le couvercle de papier.

Selon la présente invention, le récipient de papier et le couvercle de fermeture sont 15 filetés de façon telle que le couvercle de fermeture s'engage dans un filet intérieur du récipient de papier. Le filet pour la fixation du couvercle est conique ou presque cylindrique. Un contact particulièrement 20 étanche du couvercle de fermeture dans le récipient de papier est obtenu si l'angle d'ouverture des cônes filetés du récipient de papier, d'une part, et du couvercle de fermeture, d'autre part, est tel que ces cônes 25 divergent un peu l'un de l'autre, de sorte que le filet du couvercle est entré à force dans le filet du récipient de papier. Dans un autre exemple d'exécution, le bord supérieur du récipient faisant suite au filet a 30 une forme conique plus accentuée que le filet. Ce bord conique du récipient sert de siège à un bord conique correspondant du couverde lorsque celui-ci est vissé dans le récipient, à l'effet de rendre étanche la fermeture du récipient de papier, même lorsque, par ailleurs, le filet ne s'ajuste pas très exactement.

Dans un autre exemple d'exécution, le bord rabattu du couvercle se pose sur le bord supérieur du récipient de papier lorsque le couvercle est serré dans le récipient, ce qui permet d'obtenir une bonne étanchéité. La rigidité des bords du récipient et du couvercle, ainsi que l'étanchéité du récipient de papier, peuvent encore être renforcées si, en dehors du couvercle, le récipient est aussi muni d'un bord rabattu. Les deux ourlets se serrent alors fortement l'un sur l'autre lorsque le couvercle est vissé dans le récipient.

La forme conique de la partie filetée du couvercle de fermeture facilite l'entrée du couvercle et l'engagement des filets l'un dans l'autre. Le même effet est obtenu si le couvercle fileté est presque cylindrique 55 ou parfaitement cylindrique et si, seul, le filet intérieur du récipient est conique.

Au lieu du filet continu, le couvercle, aussi bien que le récipient, peuvent être munis de filets, de gorges ou de configura- 60

Prix du fascioule : 6 francs.

tions similaires présentant des interruptions, de façon à former une fermeture à baionnette.

Les dessins annexés montrent à titre 5 d'exemple plusieurs formes d'exécution.

La fig. 1 montre un récipient de papier, dont la partie conique supérieure est munie d'un filet intérieur.

La fig. 2 montre un couverde conique o fileté correspondant.

Les fig. 3 et 4 représentent d'autres exemples d'exécution de récipients de papier, dont le bord supérieur est constitué de façon spéciale et qui sont munis de couvercles 15 vissés.

Les fig. 5 et 6 montrent les bords étanches de récipients et de couvercles de différentes formes.

La fig. 7 montre un récipient de papier 20 avec couvercle à fermeture à baïonnette.

Le récipient de papier 1 est constitué par une découpure enroulée de façon connue et pourvu d'un fond encastré. Grâce à leur forme conique, les récipients peuvent être 25 facilement insérés les uns dans les autres en vue d'une économie de place. Ainsi qu'il est facile de s'en rendre compte d'après la fig. 1, le bord supérieur du récipient est muni d'un filet intérieur permettant d'y 30 visser un couvercle de fermeture 6.-H y a avantage à ne pas allonger jusqu'au bord supérieur 3 le filet 2 qui s'étend jusqu'à une hauteur y. Il reste d'ailleurs ainsi une marge étroite x qui s'étend jusqu'au bord supé-35 rieur 3, dans la même direction ou sous un autre angle, comme continuation du cône fileté y du récipient de papier 1. Ce bord peut encore être muni d'un ourlet 5 connu en lui-même et dirigé vers l'extérieur. Tou-

La fig. 2 représente un couvercle de fermeture 6, qui est vissé dans le filet intérieur du récipient de papier 1. Grâce à sa forme conique, il peut y entrer facilement. Lors 45 du vissage, le bord conique z du couvercle se pose sur le bord conique x du récipient, ce qui permet d'obtenir une bonne étanchéité sous l'effet du serrage du filet. L'angle d'ouverture est le même dans ce cas pour 50 les cônes filetés du récipient de papier, d'une part, et du couvercle de fermeture, d'autre part. Ces cônes peuvent cependant aussi-

40 tefois, l'ourlet peut aussi faire défaut.

diverger l'un de l'autre (fig. 3 et 4); par exemple, le couvercle peut être muni d'un filet plus fortement conique (angle b), et 55 le récipient d'un filet moins fortement conique (angle a) ou inversement, de telle sorte que le filet ne porte principalement que par sa partie supérieure ou par sa partie inférieure, et n'en est que plus adhérent et 60 plus étanche.

La fig. 5 montre comment, en dehors du filet, le bord supérieur 8 du récipient assure l'étanchéité, le couvercle étant serré fortement, lors du vissage, par son ourlet 9 sur 65 ce bord 8 du récipient. La fig. 6 représente un récipient de papier, dans lequel le bord du couvercle aussi bien que le bord du récipient sont munis d'un ourlet. Ces deux ourlets 11, 12 sont serrés fortement l'un sur 7º l'autre lors du vissage du couvercle 13, à l'effet d'obtenir une bonne étanchéité.

Dans la fig. 7, la partie conique supérieure du récipient n'est pas munie de filets continus, mais de gorges obliques 14, 15, ou 75 de configurations similaires présentant des interruptions et dans lesquelles s'engagent les gorges interrompues correspondantes 16 du couvercle.

Le façonnage du filet est réalisé à l'aide 80 d'outils extensibles, ce qui permet de laisser sans filet le bord supérieur servant à assurer l'étanchéité.

Dans le dessin sont représentés des récipients de papier en forme de gobelets. L'in- 85 vention peut cependant être utilisée aussi bien pour des récipients de papier d'une autre forme, tels que, par exemple, des bouteilles de papier ou tous autres objets similaires.

#### RÉSUMÉ.

L'invention concerne un récipient de papier avec fermeture filetée, caractérisé par :

1° Le fait que le bord supérieur du corps de récipient et le couvercle de fermeture 95 sont filetés avant d'être assemblés, de telle façon que le récipient de papier se trouve fermé par le vissage du couvercle de fermeture dans un filet intérieur du corps de récipient ;

2° Le fait que le filet pour la fixation du couvercle de fermeture est conique;

3° Le fait que le bord supérieur du récipient est conformé, au-dessus du filet inté-

rieur, d'une façon plus fortement conique que le filet;

- 4° Le fait que le bord supérieur du récipient sert de siège à un bord correspondant 5 du couvercle de fermeture après le vissage;
  - 5° Le fait que l'ourlet du couvercle est serré, lors du vissage, contre le bord supérieur du récipient ou son ourlet;
- 6° Le fait que l'angle d'ouverture diffère 10 légèrement pour les cônes filetés du récipient de papier, d'une part, et du couvercle de fermeture, d'autre part;

7° Le fait que le couvercle et le bord su-

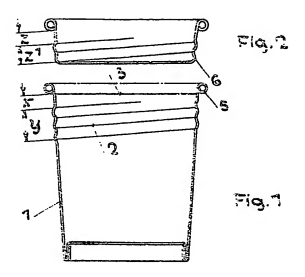
périeur du récipient sont munis de gorges obliques ou de configurations similaires présentant des interruptions, de telle sorte que les gorges des deux parties s'engagent les unes dans les autres de façon à constituer une fermeture à baionnette après l'introduction du couverde;

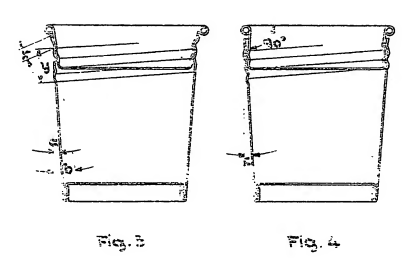
8° Le fait que le bord du récipient audessus du filet est rabattu à l'extérieur.

Société JAGENBERG-WERKE Akt.-Geo.

Par procaration:

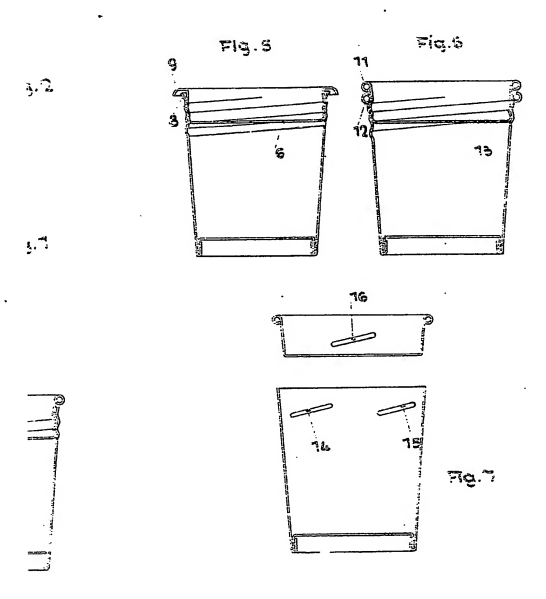
Winther-Harsen et Denès.





lociété Jagenberg-Werke Akt.:Gea:

Pl. unique



BEST AVAILABLE COTT

